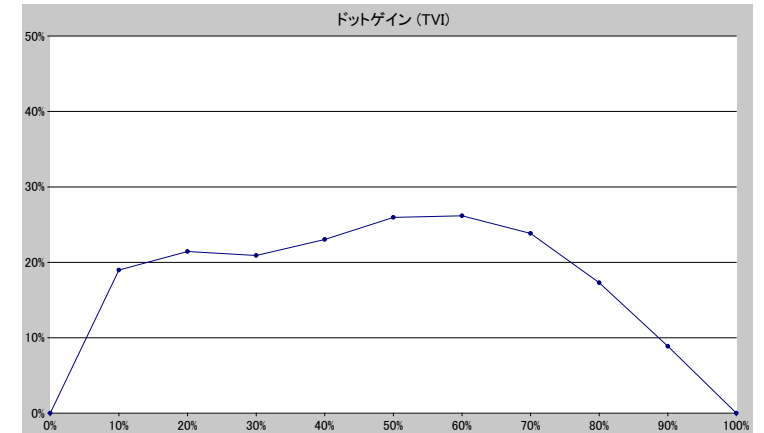
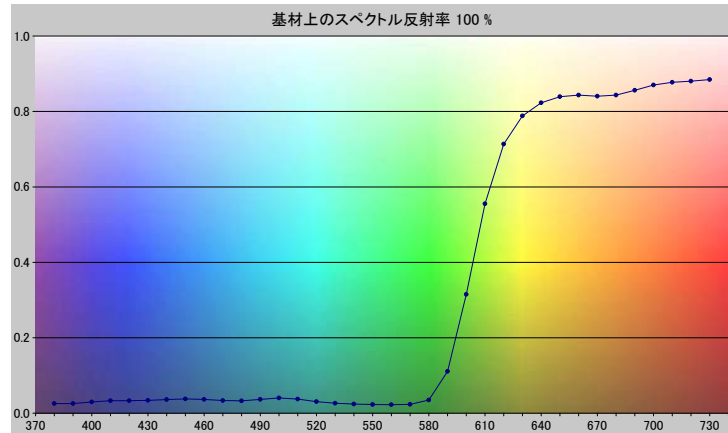


スポットカラーの定義

NP0199-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0254	0.0059
390	0.0256	0.0056
400	0.0297	0.0054
410	0.0329	0.0053
420	0.0331	0.0046
430	0.0341	0.0044
440	0.0359	0.0043
450	0.0377	0.0044
460	0.0367	0.0042
470	0.0334	0.0043
480	0.0325	0.0043
490	0.0363	0.0040
500	0.0403	0.0042
510	0.0373	0.0041
520	0.0307	0.0040
530	0.0263	0.0039
540	0.0243	0.0039
550	0.0231	0.0038
560	0.0224	0.0038
570	0.0234	0.0038
580	0.0347	0.0039
590	0.1110	0.0045
600	0.3148	0.0062
610	0.5554	0.0078
620	0.7138	0.0090
630	0.7885	0.0096
640	0.8232	0.0101
650	0.8394	0.0105
660	0.8436	0.0109
670	0.8404	0.0112
680	0.8434	0.0115
690	0.8561	0.0120
700	0.8703	0.0124
710	0.8776	0.0128
720	0.8804	0.0134
730	0.8846	0.0144



ホワイトの上のスポット

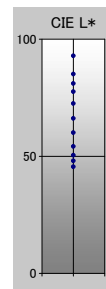
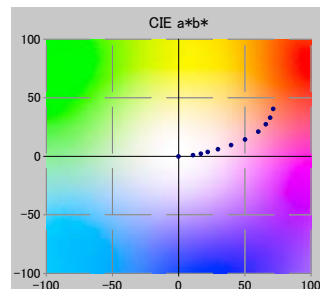
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.87	-0.08	-0.22	0.23	249.93	0%
10	85.11	10.89	0.96	10.93	5.06	29%
20	81.07	16.78	2.15	16.92	7.30	41%
30	77.59	22.04	3.65	22.34	9.39	51%
40	72.54	29.75	6.03	30.35	11.46	63%
50	66.18	39.66	9.48	40.77	13.44	76%
60	60.12	50.13	14.28	52.12	15.90	86%
70	54.20	60.22	21.00	63.78	19.22	94%
80	50.42	65.93	27.30	71.36	22.50	97%
90	48.07	69.16	32.95	76.61	25.48	99%
100	45.51	71.44	40.35	82.05	29.46	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.65
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	30%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0199-U

ブランドカラー	NP0199-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00